(1) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

[©]公開特許公報(A)

昭58-145930

(Dint. Cl.)
G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ❸公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

20特

類 昭57-29572

砂田

頤 昭57(1982)2月24日

切発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

切出 願 人

人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

明 細 奪

1.発明の名称

レンズ系切替式カメラの切替機構 2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を個名、 剛光学レンズ系を投影光輪外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作助手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を概成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の扱影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替機構にお いて、

前記主光学レンズ系を前記剛光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記剛光学レンズ系を前記主光学レンズ系の移力 で設主光学レンズ系から所定関照をおいて定位し たまま一体として前後助させる切替リングを設け たさとして、該切替リングと一体に回功するカム を設け、該カムにより前配作助手段を作功させ、 前記切替リングの回動に応助して後進してくる四 大学レンズ系を撮影光軸上から撮影光軸外の起遊位度へ退避させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

8.発明の詳細を説明

この発明は、レンズ銀屑を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行り切替機構に関する。

従来より、想準レンズ系に対して、リヤコンパーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作するとにより、リヤコンパータレンズを撮影光コシーの所定位置に定位させ、標準レンズ系とリヤコンプトレたカメラが知られている。しかしたから、従来のこの種切替機構では、切替操作フォーカシングとは別個の操作として行なわなければなっため、予めいずれのレンズ系を使用するか選択しため、予めいずれのレンズ系を使用するか選択しため、予めいずれのレンズ系を使用するか選ばの方が好ましいと判断したときには、フォーカンの方が好ましいと判断したときには、フォーカン

排開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替操作をしたければなら ないといつた操作上の離点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の投 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフ イヘム前に対して一定位置に固定すると、望遠系

٦.

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボデイ 側へ移動してくるリヤコンパータ等より限成する 副光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の返避位 融へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第1回は、レンズ系切替式カメラの銃胸部の軸 方向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2aを螺旋した支持値、3は標準レンズ系1と接述する開光学レンズ系とを一体として光軸方向に前接返自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2aに線合するネジ部3aを備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題とたり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を得にくい欠点 があつた。

本発明は、かかる従来の欠点を解消するとともに、機形光学系の切替リングの回動に厄動させて 2 種のレンズ系を自動的に切替えることができるカメラの切替機構を提供することを目的としている。

を回転させることをく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へリコイドリング3の外間に架設 した外周ネジ部3bに螺合するネジ部分3を備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へリコイトリング6の外間ネ ジ部6bに奴合丁るネジ部9ュを嫡える外へりコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に基部 が固定され、先端側内周部にオジュュにより外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回効することにより、切り替えり ングとしての中間へりコイド6を外へリコイド9 に相対して回動させ、との切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、切替リング6 という) の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 後助させ、標準レンズ系1と接述する馴光学レン ズ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行り切 り替え機構の一部を構成している。

持開昭58-145930(3)

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 . 化は、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14は、 この板状リングの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2b を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特に、そのオジ部31)は、標準 レンズ系1を回動させたがら光軸方向に前接進自 在に案内する。この領単レンズ系1を回動させた から光軸方向に前接連自在に案内する態様は、図 中一点類線で示す望遠撮影系の初期位置から当該 標準レンズ系1を前方へ繰り出し(または前方位 置から繰り込み) 盆遠撮影を行うときにも同様で . ある.

たち、15は外へリコイドリング9に一端を媒合した内側カバー、16は内側カバー15の外側

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機 構について説明する。

第3図は切替リング6と一体に回転するカムリ ング1の形状を示す。 C点は撥形光軸に相当し、 カムリング?はC点から半径Rの外周部25と, 数外周部25の一端から第1の段部26を介して 半径「(「<R)の円弧部27と、との円弧部27 の場点人からためらかに逆反する所高カム部28 とからたり、断高カム部28の最も高くたつた位 日からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する構成である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、很準操影から 留波撮影へ又は 窒速撮影から標準撮影への切替時 (以下・切替時という) において、放力ムリング 7を回動させる回動思動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では筋高カム部28の B点をで及ぶりは、後述する如く、作助手段30 のローラ37が当接したいように逃がナ逃げ部に

を図り化粧カバー、17は化粧カバー16の前端 部に固定された化粧用のカバー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点領域で示される21は刷光学レ ンズ系としてのリャコンパータレンズで、実験で 示される標準レンズ系1だけを用いる標準撮影時 には、扱影光袖外のカメラボディ側の退避位間(図示せず) に退避され、望遠機影をするときは、 まず過避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、模草レンズ系1に対し所定間隔をお** いて定位したまま当該展単レンメ系 1 と一体に前 進され、第1図中一点鎖線で示す望遠撮影の初期 位置にまで繰り出される。すなわち、第2回に示 ナように、22はリヤコンパータレシズ21を支 持するホルダで、該ホルダ22は、内へリコイド リング3後部の現状部23において光朝方向に沿 つて拡設したピン24に揺動可能に枢支され、機 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に供成している。したがつて、切替リング6によ り内へリコイドリング3が前後助すると、リヤコ

相当し、第1段部26は領準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す股外位置すたわち、望遠扱影時の初期位置(第1図の一点頻 疎の位置)に対応する。一方、派高カム部2月は、後述する作助手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部2月に至るにつれてコンパータレンズ21を光站上から徐々に退避位置に退避させる。また、第2段部2月は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

このカムリング7と協働する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部においてボデイフレーム5に光軸方向に固着したピン31により揺動可能に枢支され、該ピン31のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が向に延びる2つのアーム部33、34を偏える。 径標光軸に向つて延びるアーム部33の先端部には、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が複数され、このピン35は、線草系への切替り、

特開昭58-145930(4)

なお、40 はホルダ22の軸状部22 a に設けたストッパピンであり、切替え途中および望遠撮影時、パネ39 により第4 図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストッパ41に当て止めする。このストッパ41は、内へリコイドリング3後端の環状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い望遠フォーカシングをする。ここで、望遠系か ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点鎖膜で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 25に駄動力を与え、該カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転1... この切替リング6により内へリコイドリング3は、 第6図で示すように徒逸する。このとき、作助手 段30のローラ37はカムリング7の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング1を回勤さ せると、ローラ37は円弧部27のA点付近で接 放し、この人点から簡高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30はピン31のまわりに回動し、第7 凶に示すように、アーム部33のピン35がホル グ22の軸状部222の側面に当接する。カムリ ・ング7をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部222m倒面です へりたがら押圧し、それと同時に、該ホルメ22 ケピン24のまわりに徐々に回動させる。ローラ 3 7の位置へ新高カム部28の第2段部29が接

ス 4 2'、 4 2'によつて数調整しうるようにたつで おり、リヤコンパータレンズ 2 1 の光軸を標準レ ンズ系 1 の光軸に正確に一致させることができる 構造としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、標準撮影と望遠撮影との 切り替え時に、作動レバー44を連動させて、カ メラのファインダの視野枠45を切り替えるため のものである。さらに、内へリコイドリング3後 部の現状部23に固着され、切替時の前後動に追 でして移動する略「字状部材46は、第1回にも 示すように、先袖方向に摺動可能に支持されたファインダの変倍レンズ47を前後進させるための ものである。これらファインダの視野枠45およ び変倍レンズ47については公知であるので説明 を略す。

次に、本発明に係る切替機構の動作を、第6図, 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠投影時には、標準レンズ系1を保持する支持筒 2 を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパータレンズ21はカメラボディ側に形成した弓形切欠部38(第4回)に嵌り込む。第8回はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

なお、カムリング7に回転駆動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリング7の外周部25にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリング7に鏡刷から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかなよりに、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応助して後進してくる副光学レンズ系

特開昭58-145930(5)

を撮影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学を構成するとき副光学レンズ系を単に撮影光神上の定位置に固定する従来側と比べ、倍取計を簡単とならず、光学設力の関連とならず、光学設力の撮影光学系に切り替えることができ、カメラの操作性を著しく向上させる必要がなくなる。可以表表のとすることができる。可以表表のようなコンパクトなものとすることができる。カメラをコンパクトなものとすることができる利点もある。

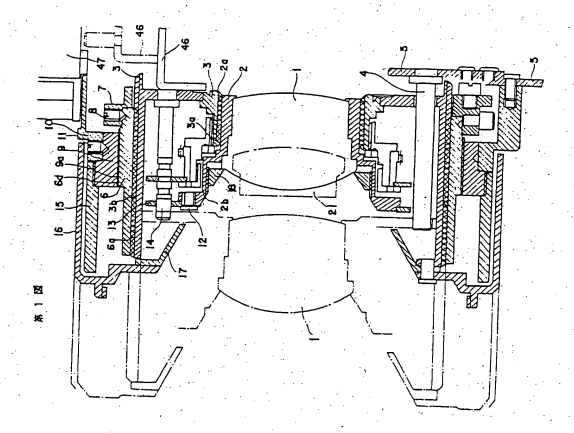
4.図面の簡単な説明

第1.図は本発明の一実施例に係るカノラの鏡層部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパータレンズを配置した室遠レンズ系の凝断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパータレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルチと

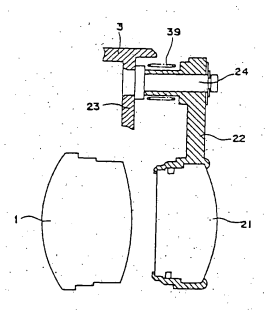
の関係を説明するための説明図であり、実際には この図の状態は存したい。第6図、第7回は 切替 機構の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが退避した状態の鏡馴部の 縦断面図である。

1 …… 標準レンズ系、3 ……内へリコイドリング、6 …… 切替リング、7 ……カムリング、2 1 ……リヤコンパータレンズ、2 2 ……ホルダ、2 8 …… 新高カム部、3 0 ……作動手段、3 5 ……ビン、3 7 ……ローフ。

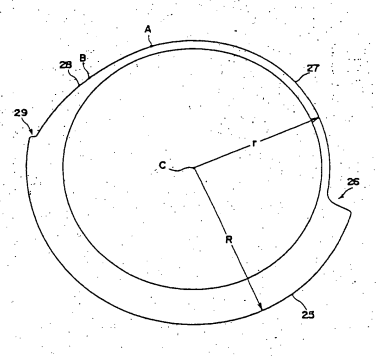
特 許 出 顧 人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 葆 はか 2 名

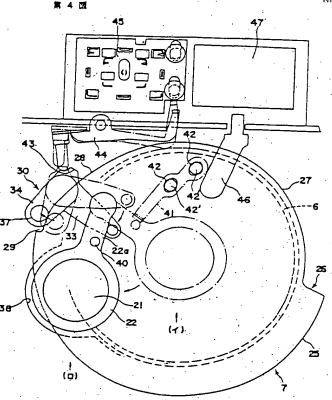


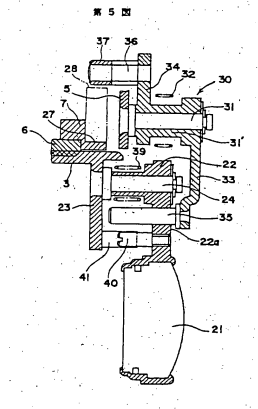
104 2 157



28X 74 1971







14間6358-145930(8)

